



### Referencia de pedido

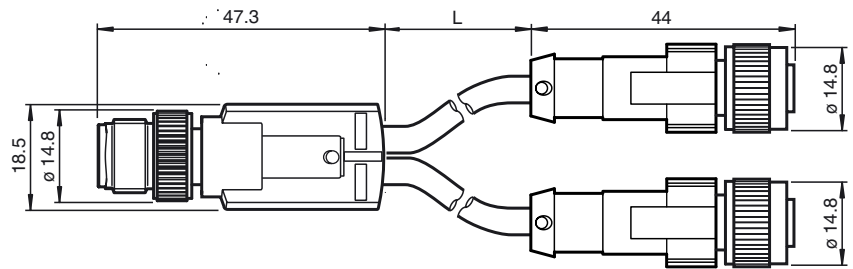
#### V1-G-1M-PUR-H/S-TV1-G

Cable de conexión Y, M12 a 2xM12, 3 pines, cable PUR en red radial

### Características

- Conducción conjunta sencilla de 2 señales en un conector M12
- Cubierta, reticulada por radiación
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- sin halógeno

### Dimensiones



### Datos técnicos

#### Datos generales

Nº de polos 3

#### Datos eléctricos

Tensión de trabajo  $U_B$  250 V  
 Corriente de trabajo máx. 4 A  
 Resistencia de tránsito < 5 mΩ

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)  
 Grado de ensuciamiento 3

#### Datos mecánicos

Grado de protección IP65 / IP68 / IP69K  
 Conexión 1 x conector M12, recto  
 2 x borne M12, recto

#### Material

Contactos CuSn  
 Superficie de contacto Ni/Au  
 Pinza TPU, negro  
 Cable PUR, reticulado por radiación  
 Contratuerca Fundición de cinc, niquelado  
 Conector de retén Fundición de cinc, niquelado  
 Cable de hilos finos, flexibles  
 Color naranja  
 Hilos 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>  
 Montaje de escalera 42 x 0,1 mm  
 Longitud L 1 m

### Conexión eléctrica

